# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

DERWENT-ACC-NO: 1979-24758B

DERWENT-WEEK: 197913

**COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD** 

TITLE: Plastics lenses with improved scratch resistance -

coated with an organo-polysiloxane film and a film of

silicon di:oxide or silicon mon:oxide

PATENT-ASSIGNEE: ITO KAGAKU KOGYO KK[ITOKN]

PRIORITY-DATA: 1977JP-0088725 (July 23, 1977)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

JP 54023557 A February 22, 1979 N/A 000 N/A

INT-CL (IPC): G02B001/10

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 54023557A

## **BASIC-ABSTRACT**:

A plastic optical part is obtd. by forming a thermally hardened film of organo-polysiloxane resin as a first layer on a lens, and then forming a SiO2 film or SiO film on it. Specifically, the prod. is mfd. by coating a lens with organo-polysiloxane resin by permeation method to form a thermally hardened film of 0.5-5 mu thickness as the first layer, vacuum-plating a SiO2 film or SiO film of 1-5 mu thickness as the second layer on the thermally hardened film, and surface-treating it.

The adhesion of the coated film is improved and optical parts of improved surface hardness and scratch resistance are obtd. without adversely effecting the workability. The light transmission of the optical part can be increased, preventing reflection. A third layer of >=1 of Al2O3, CeF3, CeO2 and CaSiO3 may be formed on the second layer of SiO2 or SiO, and a fourth layer of SiO2 or SiO may be formed on the third layer.

TITLE-TERMS: PLASTICS LENS IMPROVE SCRATCH RESISTANCE

COATING ORGANO
POLYSILOXANE FILM FILM SILICON DI OXIDE SILICON MONO
OXIDE

DERWENT-CLASS: A26 A89 P81

CPI-CODES: A06-A00E1; A12-L02A; A12-L03;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0231 1306 2020 2198 2437 2482 2493 2499 2588 2622 2659 2726

2851

Multipunch Codes: 011 04- 05- 229 231 359 38- 431 443 466 472 473 477 516

517

551 560 561 597 600 649

OPTICAL PA SAME	RTS OF PLASTICS AND METHOD OF MANUFACTURING	
Patent Number:	JP54023557	
Publication date:	1979-02-22	
Inventor(s):	FURUTA SHIYOUICHIROU; MAKINO KAZUO; ITOU YOSHIAKI; INOKUCHI HARUJI	
Applicant(s):	ITO KOUGAKU KOUGIYOU KK	
Requested Patent:	☐ <u>JP54023557</u>	
Application Number:	JP19770088725 19770723	٠.
Priority Number(s):	JP19770088725 19770723	
IPC Classification:	G02B1/10	-
EC Classification:		
Equivalents:		
	Abstract	

Data supplied from the esp@cenet database - I2

### (9)日本国特許庁

# 公開特許公報

①特許出願公開

昭54-23557

5)Int. Cl.<sup>2</sup> G 02 B 1/10 識別記号

69日本分類 104 A 7 庁内整理番号 7529-2H 63公開 昭和54年(1979)2月22日

発明の数 4 審査請求 有

(全 6 頁)

60プラスチック製光学部品及びその製造方法

顧 昭52-88725

20出 願昭

(1)特

頭 昭52(1977)7月23日

⑩発 明 者 古田昭一郎

愛知県額田郡幸田町横落郷東47

番

同 牧野和雄

愛知県蒲郡市中央本町9番13号

仰発 明 者 伊藤嘉明

安城市美國町 2 - 21 12

同 井ノ口春二

愛知県蒲郡市清田町橋詰76番地

切出 願 人 伊藤光学工業株式会社

愛知県蒲郡市宮成町3番19号

砂代 理 人 弁理士 飯田堅太郎

明 和 普

/ 经明の名称

ブラスチック 製光学部 品及びその 製造方法 2.特許請求の 範囲

- (1) レンズにオルガノポリシロキサン系数脂の加熱硬化腺を第1階として形成し、その上に S1Úz機 又は Siú 膜を形成してなるブラスチック 製光学部
- (2) オルガノポリシロキサン系的脂の加熱硬化膜の膜厚が U.5~5μπ、 S10z膜文は S10 膜の膜厚が / ~5μπである特許請求の範囲第 / 項記載のブラスチンク製光学部品。
- (5) レンズにオルガノボリシロキサン系製脂の加熱硬化腺を第 / 層とし、その上に S102膜又に S10膜を第 2 層として形成し、さらに その上に A \$ 2 0 i 、 CeFi, CeO2、 CaS10iの 9 ちー種類の薄膜を第 3 圏とし、最上表面に S102又に S10 の薄膜を第 4 層として形成してなるブラスチック 製光学部品。
- (4) オルガノボリシロキサン 采樹脂の 加熱硬化腺の 腹厚が 0.5~5μm. S102又は S10 膜の膜厚が

/~5 μm、 Al2Os 、 CeFs、 CeO2、 CaS1Osのそれ ぞれの薄膜の膜厚が2、 S1O2又に S1O の薄膜の膜 厚が2である特許調求の範囲第3項記載のブラス ナック製光学部品。

- (5) レンズ上に男!階としてオルガノポリシロキサン系樹脂を浸透法によりコーティングして膜浮が 0.5~5 μmの加熱侵化膜とし、前記レンズを真空度! 0-4~! 0-6 Torrの真空蒸漕装置中で、加熱硬化膜表面に男2層として S102膜又は S10 膜を膜壁!~5 μmに真空蒸漕して表面処理することを特徴とするブラスチック製光学部品の製造方法。
- (4) レンズ上に男/僧としてオルガノボリシロキサン系樹脂を浸透法によりコーティングして練摩が 0.5~5 μ m の加熱硬化膜とし、前記レンズを真空度 / 0<sup>-4</sup> ~ / 0<sup>-6</sup> Torrの真空蒸着装置中で、加熱硬化胰表面に第2層として S102膜又は S10 膜を腰厚 / ~ 5 μ m に真空蒸着し、その上に第3層として A420g 、CeFg、CeO2、CaS10gのうち一種組の薄膜を膜厚が2cc、さらにその上に第4層とし

特開於54— 23557(2)

て S102又は S10 の 薄膜を 膜厚が %に なるように 真空 無着して 表面 処理することを 特徴とする ブラステック 製光学 紀島 の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、表面処理により表面硬度、耐線傷性及び透過性の向上を図つたブラスナック 光学部品及びその製造方法に関する。

ここで、この発明の明和書に記載の $\lambda$   $\alpha$  光学的 硬厚を放長であらわしたもので、 $\lambda$  = 4 0 0  $\sim$  7 0 0 nmである。

本来、ブラスチック製レンズは、比当が小さく 前面撃性に優れるとともに染色が自由にできるなどの利点があるが、反面表面破皮、耐揚傷性においてガラス製レンズに劣る点が問題であつた。

従来、上記の欠点を除去するため、レンズ裏面に酸化物、弗化物等の無限質の被膜を真空蒸炸法、スペッタリング法等の方法により施したものが提示されているが、これらは被膜の付着力、表面硬度、耐擦傷性において不十分なばかりでなく。その取扱いには注意が必要で、温度の使用には耐

え得ない欠点があつた。また、基板レンズと無機 物質被膜の間にシランカップリング列を用いたも のも提示されているが、これ江幕節と被膜の間で 被着利的な役割しか果さず、そのため若干の被膜 の密着性が改善されるだけで、通常使用するに十 分な表面硬度、耐罪傷性は得ることができなかっ た。

この発明は上記にかんがみ、プラステック製光学部品の表面を真空蒸着又はスパッタリング法等 の方法で改質するにあたり、その密着性を署しく

向上し、しかも作業性を担うことなく完成品の表面硬度、耐擦傷性を向上したブラステック 製光学部品及びその製造方法を提供することを目的とする。

この発明の他の目的はブラステック数光学部品の最適率を向上して反射防止を良好にしたブラステック製光学部品及びその創造方法を提供することを目的とする。

「\*Torr) に 排気するときのブラステック 割光学部 品より 発生する ガスを、上記コーナイング膜によっておさえ、その排気時間が極端に 短縮され、その作業性を向上させるとともに、この加熱硬化原はシロキサン結合( - 0 - Si-0 - ) を有するため、この後真空蒸剤法、スパッタリング法等の方法で被膜される Si02又は Si0 膜との 密着性が向上し、一方、オルガノボリシロキサン 系制脂の有機 成分は下地のブラステック 割光学部品との密着性を向上させるものである。

この発明で使用されるオルガノボリシロキサンス側脂としては、 今、 R をアルキル 基、 フェニル 基、 ビニル 基などの動和、 不飽和炭化水 素 基、 X を ハロゲン 基、 アルコキシ 基等の 加水分解可能な 基を 表わす ものとすれば、 単量 体として 2 官能性 ( k2 S1X2) 、 3 官能性 ( RS1X3) 及び 4 官能性 ( S1X4) のオルガノシラン単 独又は これらの 混合物の 部分的加水分解額合物を立体とするものである

この発明は、男/図に示すよりにブラスチック

特開第54- 23557(3)

製レンズAの上にオルガノポリシロキサン樹脂を 浸漬法によりコーティングし、加熱硬化させて膜 厚が,0.5~5μmの第1層の加熱硬化膜/とし。 これを真空度 / 0<sup>-4</sup> ~ / 0<sup>-4</sup> Torro 真空素着甚世 内に挿入して表面を消浄、かつ、活性化したりえ . その表面に S102膜 2 又は S10 膜 の 第 2 層 を 真空 蒸着する。 S102典 2 又は S10 膜の膜厚は / ~ 5 μ m が必要で、好ましくロ2~3 μ m の厚さが優れ た表面硬度と耐振傷性を得るに適している。この 膜原以下であると十分な表面硬度及び耐線傷性が . 得られず、またこれ以上であると蒸贈膜の内部応 力のために被膜の剝離が起り易い。上述の其空度 ロ / 0<sup>-4</sup> ~ / 0<sup>-4</sup> Torr、好ましくロ / 0<sup>-5</sup> Torr程 度が S102限 2 又は S10 膜の密着性と排気等の作業 性から必要である。また、煮着前にブルゴン等の 不活性ガスを其空装置内に導入してイオンポンパ ードを行うと、レンズ表面が清浄化,活性化され て腴の密度性はさらに向上する。

を行つて、レンズの表面を清浄化するとともに活性化する。ついでアルゴンガスの導入を停止し、 真空度が2×10<sup>-5</sup> TCTTK 復帰するのを符つて、 真空蒸贈法によつて S102膜2を3 μ m の厚さに被 優して表面処理したブラスチック製レンズを得た

このブラスチック製レンズについて特性試験を行い、その試験結果を男/表に示す。

#### 男 / 裏

	試	<b>种</b> 項 自	フクリル レンズ	CR-39の コーテイング 処理レンズ	アクリルレンズ +コーティング +S102コーティング
(1)	वि	视光線透過率	92%	965%	93%
(2)	盤	<b>滑性試験</b>		0	U
(3)	表	面硬度	# H	# H	7 出
(4)	耐熔傷性試験		×	Δ	0
(5)	格	砂損傷試験		0	U
_	_	10% H2SO4	0	. 0	0
	献業	10% NBOH	0	Ü	0
(6) 品献	品試	アセトン	Δ	0	0
		メタノール		0	0

(CR-39はポリブリルジグリコールカーポネート樹脂)

0~700 nm) 厚さの薄膜3を真空無増し、さらにその上に第4 単として S1J2又は S10 の24 厚さ薄膜 4 を同一の実空無常条件により 競次 被覆すると、レンズの可視光線透過率が高くなり 反射防止効果が得られる。この場合、表面硬度、 耐熔傷性等の特性にある層、 男4 脳被優的と変りにない。ここで、 Al2Oi の代りに CeFi、 CeO2、 CaS1Uiのいずれを使用しても Al2Oi の場合と同様の結果が得られる。

つぎにこの発明の実施例を示す。 実施例/(第1級)

注型電合法により成形したアクリル 割脂製レンズ A にオルガノボリシロキサン 系側脂を浸漬法により硬化後の腰厚が 3 μ m となるようにコーヤイングし、96℃の温度で 6時間加熱硬化して加熱硬化膜 / とし、この割脂コーティングしたアクリル 樹脂製レンズを真空蒸葡装 優内に 挿入し、レンズ温度 7 5℃、真空度が 2 × / 0<sup>-5</sup> Torixに 達したのち、アルゴンガスを真空度 2 × / 0<sup>-2</sup> Torixになるまで導入し、高圧電液によりイオンポンベード

親ノ表における試験項目及び方法

#### (1) 可视光線透過率

分光光度計により被長380~700 mmの透過 率を測定した。

#### (2) 密着性試験

クロスパクチピールテストを行い、 刺れの全くないものを①、一部 刺れるものを△、全部刺れるものを△、全部刺れるものを×と表示した。

#### (3) 表面硬度

J I S・K - 5 4 0 0 に従つて、鉛筆引援硬度 試験機 ( 荷重 / 与 ) により測定し、傷のつかない 最高の鉛筆硬度を表示した。

## (4) 耐熔伤性試験

#### (5)· 落砂損傷試験

# / 8 0 の砂 / 甲を 4 5°に 積斜させたレンズ 数値 に落下させて、損傷のつかないものを C . 値か

に損傷がつくものを△、大きく損傷がつくものを ×と表示した。

#### (6) 耐聚品性試験

/ 0 \$ H2 SO4 . / 0 \$ NAOH アセトン、メタノールにそれぞれ/時間後渡し、装面の状態により変化のないものを①、多少養されるものを△、著しく後されるものを×と表示した。

男 / 表からこの発明の表面要度及び耐損傷性が 特に優れていることがわかる。

実施例2(第2図)

実施例 / で得られたレンズ上にさらに引続き実施例 / と同一条件で第3 層として Al2O3 の2 厚きの薄膜 3 を真空蒸増し、さらにその上に第4 層として S1O2の2 厚さの薄膜 4 を 眼次真空蒸増して 表面処理したプラスチンク製レンズを得た。

このブラステック製レンズについて、実施例/ と同様の方法の特性試験を行い、その試験結果を 第2表に示す。

加熱硬化腺をコーティングし、その上に S102又は S10 膜を第2 層として真空蒸着して表面硬度と動 線傷性を著しく向上し、さらに引続き第3 層として A120% , CeF%, CeO2, CaS10%のうちの一種類の ½ 厚さの薄膜及び第4 層の S102又は S10 の ½ 厚さの薄膜な真空蒸着して光線透過率を高めて反射防止を良好にした優れた効果を実するものである。 4 図面の簡単な説明

図はこの発明の実施例を示し、 男 / 図はブラステック 製レンズの 両面に 2 層状に 表面 処理した状態 の 断面説明図、 第 2 図は 男 / 図の 男 2 層上に ざらに 3 層、 4 層状に表面 処理した 状態の 断面説明図、 第 3 図は反射率と波長との 関係線図である。

A … ブラステック 製レンズ、 / … オルガノポリ シロキサン 采樹脂の 加熱 硬化膜、 2 … S102膜、 3 … A1201 薄膜、 4 … S102薄膜。

特 許 出 顧 人 伊藤光学工業株式会社

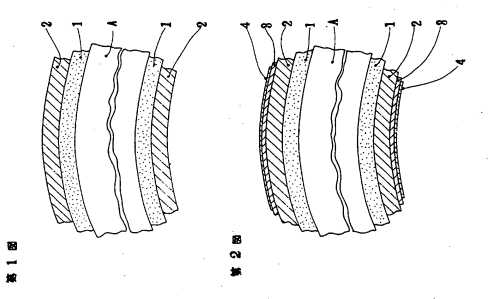
#### 第 2 表

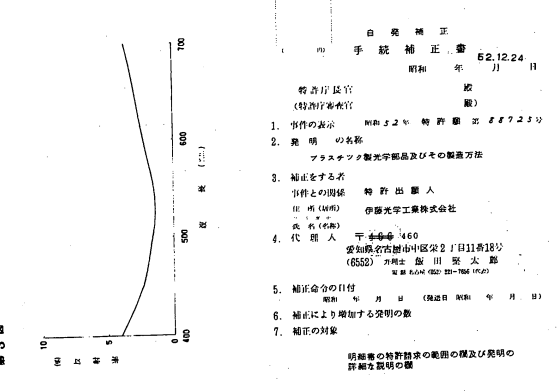
	K	袋 芬 邑	<b>アクリル</b> レンズ	CR-39の コーティング 処理レンズ	アクリルレンズ +コーティング +S102コーテ イング
(1)	Ē	可視光線透過率	92%	965%	97%
(2)	Q	B 推性試験		0	.0
(3)	1	表面硬度	4 H	# H	7 H
(4)	ì	計線傷性試験	×	Δ	O
(5)	1	<b>等砂损伤风险</b>		0	0
	耐	/0% H2SO4	0	U	0
(6)	英品	/0% NaOH	0	0	O
(0)	2000年	アセトン	Δ	Ö	O
		381-N	Δ	Ò	0

#### (CR-39はポリアリルジグリコールカーポネート樹脂)

第2表からこの発明に表面硬度、耐糖傷性及び可視光熱透過率において優れていることがわかる。なお、第3回はこの発明の反射率の状態を示したものである。

上記のようにこの発明ロブラスチック製レンズの上に第1層のオルガノボリシロキサン系機能の





8. 補正の内容

- (1) 特許請求の範囲を別紙の通り補正する。
- (a) 明細 第3頁第 / / · / 4 · / s 行の「レンズ」を「<u>光学部品</u>」と補正する。
- (a) 阿第4頁第/行の「基板 レンズ」を「基板<u>の</u> <u>光学部品</u>」と補正する。
- (4) 同期9頁の第/表の試験項目の行を下配の通り補正をする。

試験項目	アクリル レンズ	CR-39の コーテイング 処理 レンズ	アクリルレンズ +概略コーテイング +S10tコーテ イング
------	-------------	----------------------------	---

- (i) 同第 / 2 頁の第 2 妻の試験項目の行を下記の 通り補正をする。

試	W,	項	A	アクリル レンズ	CR-39の コーテイング 処理 レンズ	アクリルレンス+樹脂 コーティング+S10: +Al:0:+S10: コーティング
---	----	---	---	-------------	----------------------------	--

# 2.特許請求の範囲

- (1) 光学配品上にオルガノポリシロキサン系樹脂の加熱硬化膜を第 / 層として形成し、その上にSi Os 膜又は SiO 膜を形成してなるプラスチック製光学部品。
- (i) オルガノポリシロキサン系樹脂の加熱硬化膜の酸厚が 0.5~5μ=、S101 膜又は S10 膜の膜厚が / ~5μ= である特許請求の範囲第 / 項記数のブラスチンク製光学部品。
- (i) <u>光学部品上</u>にオルガノボリシロキサン 果樹脂の加熱硬化膜を第/層とし、その上にS102 膜又はS10 膜を第2 層として形成し、さらにその上にAll Os 、CeFs、CeO2、CaS1O2 のうち一種類の薄膜を第3 層とし、最上表面にS1O2 又はS1O の薄膜を第4 層として形成してなるブラスチック製光学部品。
  (4) オルガノボリシロキサン 系樹脂の加熱硬化膜の膜厚が 0.5 ~ 5 μ = 、S1O2 又はS1O 膜の膜厚が / ~ 5 μ = 、All Os 、CeFs、CeO2、CaS1O3 のそれぞれの薄膜の膜厚が、S1O2 又はS1O の薄膜の膜厚 1 ボルが である特許額次の範囲第3項配数のプラスチ

ック製光学部品。

- (i) 光学部品上に第1層としてオルガノポリシロキサン系樹脂をコーティングして膜厚が 0.5~5 μ = の 加熱硬化酸とし、前配光学部品を真空度 / 0<sup>-4</sup>~ / 0<sup>-8</sup> Torrの真空蒸着装置中で、加熱硬化 級 後 励に第 2 層としてS10 : 膜又は S10 膜を 膜厚 / ~ 5 μ = に真空蒸着して 装面処理することを特徴 とするプラスチック製光学部品の製造方法。
- (i) <u>光学部品上</u>に第 / 層としてオルガノポリシロキサン系数脂を つーティングして 膜厚が 0.5 ~ 5 μ = の 加熱硬化 膜とし、前配<u>光学部品</u>を 真空 度 / 0<sup>-4</sup> ~ / 0<sup>-8</sup> Torrの 真空 蒸 着装置中で、加熱硬化 膜表面に 第 2 層として S10 2 膜又は S10 膜を 膜厚 / ~ 5 μ = に 真空 蒸着し、 その上に 第 3 層として A Φ O a . CeP a . CeO a . CaS10 a の うち 一種類 の 薄膜を 膜厚が ½に、 さらに その上に 第 4 層として S10 a 又は S10 の 薄膜を 膜厚が ½に なるように 真空 蒸着して 3 面 処理 することを特徴とする ブラスチック 製光学部品の製造方法。